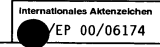
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen
990055PCT	VORGEHEN Hecherchenberichts (i zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/06174	(Tag/Monat/Jahr) 03/07/2000	17/09/1999
	03/07/2000	17/09/1999
Anmelder		
METALL CECELL COLLARY AC		
METALLGESELLSCHAFT AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artiket 18 übermillett. Eine Kopie wird dem int	emationalen buro ubermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt 3 Blätter.	
1 —	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
· –	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	agereicht worden ist
	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	gereient werden ist.
l <u> </u>	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
l —	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	·
٠		
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	·	
5. Hinsichtlich der Zusammenfa ssung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassur innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG SEGENSTANDES IPK 7 C01F7/44 B01J6/00 B01J8/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C01F \ B01J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 616 303 A (WYSK S RONALD ET AL) 1. April 1997 (1997-04-01) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-4
DE 195 42 309 A (METALLGESELLSCHAFT AG) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-4
GB 2 019 369 A (SMIDTH & CO AS F L) 31. Oktober 1979 (1979-10-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument/	1-4
	US 5 616 303 A (WYSK S RONALD ET AL) 1. April 1997 (1997-04-01) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument DE 195 42 309 A (METALLGESELLSCHAFT AG) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument GB 2 019 369 A (SMIDTH & CO AS F L) 31. Oktober 1979 (1979-10-31) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument ———————————————————————————————————

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. November 2000	16/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zalm, W

1

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern	ationa	les Aktenzeichen	
	/EP	00/06174	

C /Forton	ung) ALS WESENTLICH ANGLESCHENE UNTERLAGEN	707 00174
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Nategone"	Controlling der veronermichtung, soweit entrudenten dittel Angabe der in betracht kommenden Telle	эсп. лаврици пп.
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199424 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class J09, AN 1994-198367 XP002152134 & SU 1 806 309 A (PRIMORSK BOR PRODN ASSOC), 30. März 1993 (1993-03-30) Zusammenfassung	1-4
A	US 3 752 455 A (ZACPAL Z ET AL) 14. August 1973 (1973-08-14)	
	i .	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

EP 00/06174

Publication date

	ent document in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US	5616303	Α	01-04-1997	NONE		-
DE	 19542309	Α	15-05-1997	AU	7497096 A	05-06-1997
				BR	9611386 A	24-10-2000
				CA	2235706 A	22-05-1997
				EA	980451 A	29-10-1998
				WO	9718165 A	22-05-1997
				EP	0861208 A	02-09-1998
				SK	64298 A	12-07-1999
				US	6015539 A	18-01-2000
GB :	 2019369	Α	31-10-1979	IT	1166752 B	06-05-1987
				AU	533515 B	01-12-1983
				AU	4631079 A	25-10-1979
				BR	7902452 A	30-10-1979
				DE	2916142 A	31-10-1979
				ES	479716 A	16-06-1980
				ES	482578 A	16-04-1980
				FR	2423445 A	16-11-1979
				GB	2097903 A,B	
				HU	180947 B	30-05-1983
				IN	150912 A	15-01-1983
				JP	54151597 A	28-11-1979
				MX	151661 A	30-01-1985
				NL	7903123 A	23-10-1979
				NO	791174 A	23-10-1979
				SU	932979 A	30-05-1982
				US	4529579 A	16-07-1985
				YU	223982 A	31-08-1986
SU	1806309	Α	30-03-1993	NONE		
US :	 3752455	Α	14-08-1973	NONE		